



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 9/21/2022

গভর্নর ক্যাথি হোকল

2,000 মেগাওয়াট বা তারবেশি নতুন বৃহৎ পরিসরের নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ প্রকল্পের জন্য নতুন প্রতিযোগিতামূলক সলিসিটেশন আহ্বান সম্পর্কে গভর্নর হোকলের ঘোষণা

সম্পন্ন হয়ে যাওয়ার পরে, অনুদানপ্রাপ্ত প্রকল্পগুলো নিউ ইয়র্কের কমপক্ষে 600,000 বাড়িতে বিদ্যুৎ পৌঁছে দিতে সক্ষম হবে

বর্তমানে নিউ ইয়র্কে সর্বমোট 5.5 মিলিয়ন বাড়িতে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার জন্য নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ প্রকল্পসমূহের কাজ চলমান রয়েছে

এই উন্নয়ন কাজ নির্মল জ্বালানি খাতে আনুমানিক 3 বিলিয়ন ডলারের বিনিয়োগ ত্বরান্বিত করবে এবং সবুজ অর্থনীতিতে 2,000 এরও বেশি পরিবার চালানোর উপযোগী কর্মসংস্থান তৈরি করবে বলে প্রত্যাশা করা হচ্ছে

একটি শূন্য-নির্গমন সম্পন্ন গ্রিড অর্জনের পথে এগিয়ে যেতে 2030 সালের মধ্যে স্টেটজুড়ে 70 শতাংশ বিদ্যুৎ নবায়নযোগ্য উৎস থেকে উৎপাদনের জন্য নিউ ইয়র্কের লক্ষ্য অর্জনের অগ্রগতি ত্বরান্বিত করছে

গভর্নর ক্যাথি হোকল আজ 2,000 মেগাওয়াট বা তারচেয়ে বেশি নতুন বৃহৎ-পরিসরের নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ প্রকল্পগুলোর জন্য নিউ ইয়র্কের ষষ্ঠ প্রতিযোগিতামূলক সলিসিটেশন প্রকাশের ঘোষণা দিয়েছেন। এসব প্রকল্প নিউ ইয়র্কের কমপক্ষে 600,000 বাড়িতে বিদ্যুৎ পৌঁছে দিতে সক্ষম হবে এবং বেসরকারি নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদনকারীদের জন্য স্টেটের কন্ট্রাক্ট প্রদানের সুযোগসমূহের অনুমিত গতিশীলতা ধরে রাখবে। নির্বাচিত হওয়ার পরে, এসব প্রকল্পের উন্নয়ন নির্মল জ্বালানি খাতে আনুমানিক 3 বিলিয়ন ডলারের বিনিয়োগ বৃদ্ধি করবে এবং সবুজ অর্থনীতিতে 2,000 এরও বেশি পরিবার চালানোর উপযোগী কর্মসংস্থান তৈরি করবে বলে প্রত্যাশা করা হচ্ছে। গ্রিডের মধ্যে আরো বেশি নির্মল জ্বালানি নিয়ে আসা 2030 সালের মধ্যে স্টেটজুড়ে বিদ্যুৎ সরবরাহের 70 শতাংশ নবায়নযোগ্য উৎস থেকে সংগ্রহ করার জন্য নিউ ইয়র্কের লক্ষ্য অর্জন করার পথে এগিয়ে যাওয়ার অগ্রগতি ত্বরান্বিত করবে।

"নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ আমাদের বৈদ্যুতিক গ্রিডকে নির্মল করে তোলার জন্য নিউ ইয়র্কের সুদূরপ্রসারী পদক্ষেপের মেরুদণ্ডের ভূমিকা পালন করছে এবং সব নিউ ইয়র্কবাসীর উপকারার্থে আমাদের নির্মল জ্বালানির দিকে উত্তরণে যোগ দেওয়ার জন্য এই শিল্পকে একটি নির্ভরযোগ্য পথ

প্রদান করছে," বলেছেন গভর্নর হোকল "এসব প্রকল্প নির্মাণের জন্য গঠন করা শক্তিশালী সরকারি-বেসরকারি অংশীদারিত্ব শুধু যে জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুদ্ধে আমাদের লড়াইয়ে নির্গমনের পরিমাণ ব্যাপকভাবে কমিয়ে আনার সুযোগ করে দেবে তাই নয়, বরং হাজার হাজার সবুজ কর্মসংস্থান তৈরি করবে, কয়েক বিলিয়ন ডলারের অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি নিয়ে আসবে, এবং স্থানীয় কমিউনিটিগুলোতে বেসরকারি বিনিয়োগ বৃদ্ধি করবে।"

আজকের এই পদক্ষেপের মধ্য দিয়ে, নিউ ইয়র্ক যুক্তরাষ্ট্রের সবচেয়ে উচ্চাকাঙ্ক্ষী স্টেটের নেতৃত্বে পরিচালিত নির্মল জ্বালানি এজেন্ডা বাস্তবায়নকে ত্বরান্বিত করছে, যেখানে 120টিরও বেশি নতুন বৃহৎ-পরিসরের ভূমি-ভিত্তিক নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র যেমন সোলার ফার্ম, অনশোর উইন্ড ফার্ম, এবং জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র ইত্যাদির সঙ্গে কন্ট্রাক্ট সম্পন্ন করছে, যাদের মধ্যে কয়েকটিতে জ্বালানি সংরক্ষণও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। এই সলিসিটেশনের মাধ্যমে নির্বাচিত প্রকল্পগুলো প্রতি বছর আনুমানিক 4.5 মিলিয়ন মেগাওয়াট ঘণ্টা নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদন করবে, যা কার্বন নির্গমনের পরিমাণ 2 মিলিয়ন মেট্রিক টন কমিয়ে আনার মতো পর্যাপ্ত নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ - যা প্রতি বছর সড়ক থেকে অর্ধ-মিলিয়ন গাড়ি সরিয়ে নেওয়ার সমতুল্য।

NYSERDA অনুদানপ্রাপ্ত ডেভেলপারদেরকে 2023 সালের বসন্তকালে অবহিত করতে পারবে বলে প্রত্যাশা করছে। এসব অনুদানের আওতাধীন অর্থ প্রদান প্রকল্পগুলো সব আবশ্যিক অনুমতি ও অনুমোদন পাওয়া এবং নিউ ইয়র্ককে বিদ্যুৎ সরবরাহ করার মতো কার্যপরিচালনার যোগ্য হয়ে উঠার আগ পর্যন্ত শুরু হবে না।

নিউ ইয়র্ক স্টেটের শক্তি গবেষণা ও উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) প্রেসিডেন্ট ও CEO ডোরিন এম.

হ্যারিস বলেন, "স্টেটের নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্য অর্জন এবং অতিক্রম করার জন্য আমাদের এগিয়ে যাওয়ার পথে স্টেটজুড়ে আরো বেশি বৃহৎ-পরিসরের নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ প্রকল্প গড়ে তোলার জন্য আমাদের প্রচেষ্টা চালিয়ে যাওয়ার এই সময়ে, নিউ ইয়র্ক এই বছরের শুরুতে একগুচ্ছ ঐতিহাসিক অনুদান প্রদান থেকে শুরু করে পূর্ণ উদ্যমে সামনে এগিয়ে যাচ্ছে। স্থানীয় কমিউনিটিগুলো যাতে এসব প্রকল্প উন্নয়নের ব্যাপারে নিজেদের মতামত জানাতে পারে সে বিষয়টি নিশ্চিত করতে গভর্নর হোকল দৃঢ় প্রতিজ্ঞ রয়েছেন, এবং এসব প্রকল্প যাতে দায়িত্বপূর্ণ ব্যবস্থাপনার মধ্য দিয়ে সামনে এগিয়ে যায় এবং উল্লেখযোগ্য কমিউনিটি ও অর্থনৈতিক সুফল বয়ে আনে সে বিষয়টি নিশ্চিত করতে NYSERDA নির্বাচিত ডেভেলপারদের সাথে কাজ করা এবং মিউনিসিপ্যালিটিগুলোকে সহায়তা করার প্রত্যাশা রাখে।"

এই সলিসিটেশনের উল্লেখযোগ্য প্রবিধানগুলোর মধ্যে রয়েছে:

- ঐতিহাসিক কাল থেকে সুবিধাবঞ্চিত এসব কমিউনিটিতে দৃশ্যমান সুফল বয়ে আনতে পারবে এমন প্রকল্পগুলোকে ইতিবাচকভাবে মূল্যায়ন করার মাধ্যমে সুবিধাবঞ্চিত কমিউনিটিতে কর্মসংস্থান তৈরি করা এবং সুফল পৌঁছে দেওয়া, এবং কর্মীদের উন্নয়নের অঙ্গীকারাবদ্ধতা এবং শ্রমিক ও বাণিজ্য সংস্থাগুলোর সঙ্গে অংশীদারিত্বকে জোরালোভাবে উৎসাহিত করা।

- নিউ ইয়র্ক বাই আমেরিকান অ্যাক্ট (New York Buy American Act)-এর উদ্দেশ্যের সঙ্গে সঙ্গতি রক্ষা করতে সৌর ও বায়ুশক্তি উৎপাদন কেন্দ্রগুলো নির্মাণের ক্ষেত্রে দেশীয় ইস্পাত ব্যবহার করতে উৎসাহিত করার জন্য যুক্তরাষ্ট্রে লোহা ও ইস্পাত ক্রয়ের একটি ন্যূনতম আবশ্যিকতা নির্ধারণ করা এবং ডেভেলপারদের জন্য যুক্তরাষ্ট্র-ভিত্তিক ইস্পাত সরবরাহকারীদেরকে নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ শিল্পে অংশগ্রহণ করার সুযোগ প্রদান আবশ্যিক করা।
- নির্মাণকাজের গুণমান বজায় রাখা নিশ্চিত করতে এবং নিউ ইয়র্কবাসীদের জন্য পরিবার চালানোর উপযোগী কর্মসংস্থান নিশ্চিত করতে যেকোনো অনুদানপ্রাপ্ত ফ্যাসিলিটির নির্মাণকাজের সাথে সংশ্লিষ্ট শ্রমিকদেরকে প্রযোজ্য উন্নত মজুরি প্রদান আবশ্যিক করা।
- নিউ ইয়র্ক স্টেটের সংখ্যালঘু ও মহিলাদের-মালিকানাধীন ব্যবসা প্রতিষ্ঠানগুলো (MWBE) এবং দায়িত্ব পালন করতে গিয়ে অক্ষমতার শিকার হওয়া ভেটেরানদের মালিকানাধীন ব্যবসা প্রতিষ্ঠানগুলোকে (SDVOB) কাজে লাগানোর জন্য অঙ্গীকারাবদ্ধ ডেভেলপারদের উৎসাহিত করা এবং পছন্দনীয় হিসেবে মূল্যায়ন করা।
- সর্বোচ্চ মানের কৃষি জমিতে প্রকল্প উন্নয়ন পরিহার করতে, এবং চলমান কৃষি কার্যক্রমে সহায়তা করতে সহ-অবস্থানে কাজে লাগানোর পদক্ষেপ গ্রহণ করতে অঙ্গীকারাবদ্ধ হওয়ার জন্য প্রস্তাব জমাদানকারীদেরকে প্রণোদনা প্রদান করার পাশাপাশি আঞ্চলিক কৃষি কার্যক্রমে সহায়তা করার জন্য তহবিল প্রদান করা।
- সফলভাবে অনুদানপ্রাপ্ত প্রকল্পগুলো যেসব কমিউনিটিতে বাস্তবায়ন করা হবে সেসব কমিউনিটি যাতে উন্নয়ন প্রক্রিয়ার সঙ্গে পুরোপুরিভাবে সম্পৃক্ত থাকে, এবং প্রস্তাব প্রদানকারীরা যাতে প্রতিনিয়ত ও সক্রিয় কমিউনিটির সম্পৃক্ততার ব্যাপারে অঙ্গীকারাবদ্ধতা প্রদর্শন করে সে বিষয়টি নিশ্চিত করা।
- ব্যয়-সাশ্রয়ী উপায়ে নবায়নযোগ্য শক্তির সঙ্গে জ্বালানি সংরক্ষণ প্রযুক্তিসমূহের সম্মিলন ঘটায় এমন প্রস্তাবগুলোকে উৎসাহিত করা অব্যাহত রাখা, যার মধ্যে সুবিধাবঞ্চিত কমিউনিটিগুলোর বৈষম্যমূলকভাবে বহন করে আসা দূষণের তীব্র প্রভাবের বিরুদ্ধে লড়াই করার জন্য স্টেটের যেসব অঞ্চলে প্রধানত জীবাশ্ম জ্বালানি ব্যবহৃত হয় সেসব অঞ্চলে জ্বালানি সংরক্ষণ কেন্দ্র নির্মাণের কথা উল্লেখ করা প্রস্তাবগুলোকে পছন্দনীয় হিসেবে মূল্যায়ন করা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

উপযুক্ত প্রকল্পগুলোর মধ্যে যেকোনো বৃহৎ-পরিসরের নবায়নযোগ্য প্রকল্প অন্তর্ভুক্ত থাকবে যেটি [টিয়ার 1](#) নবায়নযোগ্য প্রযুক্তি হিসেবে সনদ পেতে পারে এবং 1 জানুয়ারি, 2015 তারিখের পরে কার্যক্রম শুরু করেছে। এখনো কার্যক্রম শুরু হয়নি এমন অংশগ্রহণকারী প্রকল্পগুলোকে অবশ্যই প্রমাণ দেখাতে হবে যে তারা 2025 সালের মে মাসের মধ্যে বাণিজ্যিক কার্যক্রম শুরু করতে সক্ষম, যা 2028 সালের মে মাস পর্যন্ত বর্ধিত করার সুযোগ রয়েছে।

আগ্রহী প্রস্তাব জমাদানকারীরা [NYSERDA-এর টিয়ার 1 সলিসিটেশনের ওয়েবপেইজে আবেদন করতে পারবে](#)। প্রথম ধাপে উপযুক্ততার জন্য আবেদন জমা দেওয়ার শেষ সময় 16 নভেম্বর, 2022 তারিখ বিকাল 3:00টা ET। এই সলিসিটেশন সম্পর্কে আরো তথ্য প্রদান করতে 6 অক্টোবর, 2022 তারিখ দুপুর 1:00টা ET-তে একটি ওয়েবিনার আয়োজন করা হবে। ওয়েবিনারে অংশগ্রহণ করতে আগ্রহী ব্যক্তিরা [ওয়েবিনারের রেজিস্ট্রেশন পেইজে সাইন আপ করতে পারবেন](#) এবং

রেজিস্ট্রেশন করতে ও RES@nyserdera.ny.gov ঠিকানায় আগে থেকে প্রশ্ন জমা দিয়ে রাখতে উৎসাহিত করা হচ্ছে।

নিউ ইয়র্ক স্টেটের শ্রম বিভাগের (Department of Labor) কমিশনার রবার্টা রিয়ারডন বলেন, "নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ শিল্প একটি টেকসই ও ভালো বেতনের কর্মীদল তৈরির ভবিষ্যত। বেসরকারি বিনিয়োগ স্থানীয় কমিউনিটিগুলোকে পুনরুজ্জীবিত করবে এবং নিউ ইয়র্ক স্টেটের অর্থনীতিকে প্রাণবন্ত করে তুলবে। এসব নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ প্রকল্প নিউ ইয়র্কবাসীদের জন্য একটি বড় জয়।"

2030 সালের নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন এবং সেটিকে ছাড়িয়ে যাওয়ার পথে এগিয়ে যাওয়ার ক্ষেত্রে স্টেটের অগ্রগতির এই সময়ে, এটি প্রকল্পগুলো যেখানে উন্নয়ন করা হচ্ছে সেই সব কমিউনিটিতে সম্পৃক্ততা জোরদার ও বৃদ্ধি করা অব্যাহত রাখবে। NYSERDA স্থানীয় সরকারগুলোকে কিভাবে নিজেদের কমিউনিটিগুলোতে দায়িত্বপূর্ণভাবে নির্মল জ্বালানি উন্নয়ন ব্যবস্থাপনা করতে হবে তা অনুধাবন করতে সাহায্য করার জন্য সংস্থানসমূহ এবং বিনামূল্যে প্রযুক্তিগত সহায়তা প্রদান করে, যার মধ্যে অনুমতি প্রাপ্তির প্রক্রিয়া, সম্পত্তি কর প্রদান, সাইটিং, জোনিং, এবং আরো অন্যান্য বিষয় সহ নির্মল জ্বালানি বাস্তবায়নের নির্দেশনা প্রদান করতে ধাপ ভিত্তিক নির্দেশনা ও টুলস সরবরাহ করা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

অ্যাসেম্বলি সদস্য মাইকেল কুসিক বলেন, "নিউ ইয়র্কের আগ্রাসী নির্মল জ্বালানি লক্ষ্যসমূহ অর্জনের পথে এগিয়ে যাওয়া অব্যাহত রাখার এই সময়ে, স্টেটের বিদ্যুৎ সরবরাহ যাতে ক্রমবর্ধমান হারে সৌর ও বায়ুশক্তির সংস্থানসমূহ থেকে আসে সে বিষয়টি নিশ্চিত করবে এমন ইউটিলিটি-স্কেলের নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ প্রকল্পগুলোর জন্য আরেকটি সরকারি সুযোগ চালু করার জন্য আমি গভর্নর হোকলকে সাধুবাদ জানাই। আজকের ঘোষণা এই অগ্রগতিকে আরো এগিয়ে নিয়ে যাবে এবং একই সাথে স্টেটজুড়ে কমিউনিটিগুলোতে বেসরকারি বিনিয়োগ এবং নতুন সবুজ কর্মসংস্থান বৃদ্ধি করবে।"

নিউ ইয়র্ক লিগ অব কনজার্ভেশন ভোটার্স (New York League of Conservation Voters)-এর প্রেসিডেন্ট জুলি তিঘে বলেন, "নিউ ইয়র্ক লিগ অব কনজার্ভেশন ভোটার্স বড়মাত্রার ও নবায়নযোগ্য আরো বিদ্যুৎ প্রকল্পের জন্য NYSERDA-এর 6ষ্ঠ প্রতিযোগিতামূলক সলিসিটেশনকে সাধুবাদ জানায়। এসব প্রকল্পের ফলস্বরূপ তৈরি হবে বলে প্রত্যাশিত 2,000 পরিবার চালানোর উপযোগী কর্মসংস্থান নিউ ইয়র্কের মধ্যবিত্ত শ্রেণির কাজে লাগবে এমন একটি সবুজ জ্বালানি অর্থনীতি গড়ে তোলার জন্য গভর্নর হোকলের গভীর অঙ্গীকারাবদ্ধতা প্রদর্শন করে, এবং বাড়তি 2,000 মেগাওয়াটেরও বেশি নির্মল বিদ্যুৎ পাওয়ার অর্থ হচ্ছে নিউ ইয়র্ক শূন্য নিগমন সম্পন্ন বৈদ্যুতিক গ্রিড অর্জনের পথে এগিয়ে যাওয়া অব্যাহত রাখবে।"

নিউ ইয়র্ক সোলার এনার্জি ইন্ডাস্ট্রিজ অ্যাসোসিয়েশনের (New York Solar Energy Industries Association) ডিরেক্টর জ্যাক ডুফ্রেসনে বলেন, "একটি অধিকতর নির্মল এবং আরো বেশি টেকসই বৈদ্যুতিক গ্রিড নির্মাণের জন্য বেসরকারি নবায়নযোগ্য শক্তি উন্নয়ন প্রকল্প কাজে লাগানোর ব্যাপারে নিউ ইয়র্ক স্টেট নিজের প্রতিশ্রুতি রক্ষা করা অব্যাহত রেখেছে দেখে NYSEIA রোমাঞ্চিত। NYSERDA-এর অনুমানযোগ্য সলিসিটেশন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অনুদানপ্রাপ্ত

নির্মল জ্বালানি প্রকল্পগুলো আমাদের স্টেটের বিদ্যমান 12,000 এরও বেশি সৌর শক্তির কর্মসংস্থানের সঙ্গে যোগ হবে, স্থানীয় কমিউনিটিগুলোতে বিনিয়োগ ও সুযোগ-সুবিধা বৃদ্ধি করবে, এবং স্টেটের উচ্চাকাঙ্ক্ষী CLCPA লক্ষ্যসমূহ অর্জনের পথে আমাদের অগ্রগতি ত্বরান্বিত করবে। পরবর্তী প্রজন্মের জন্য একটি অধিকতর নির্মল ভবিষ্যত গড়ে তোলার জন্য কাজ করার ক্ষেত্রে গভর্নর হোকলের নেতৃত্ব এবং নিউ ইয়র্কের নির্বাহী সংস্থাগুলোর অবিচল প্রচেষ্টার জন্য আমরা কৃতজ্ঞ।"

অ্যালায়েন্স ফর ক্লিন এনার্জি নিউ ইয়র্ক (Alliance for Clean Energy New York)-এর এক্সিকিউটিভ ডিরেক্টর অ্যান রেনোল্ডস বলেন, "জলবায়ু সপ্তাহ NYC (Climate Week NYC) চলাকালীন সময়ে নিউ ইয়র্কের বায়ুশক্তি ও সৌর শক্তির জন্য এই পরবর্তী সলিসিটেশন প্রকাশ করাটা পুরোপুরি যৌক্তিক একটি বিষয়, কারণ নতুন নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ প্রকল্প নির্মাণ জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলার জন্য নিউ ইয়র্কের পরিকল্পনার মূল ভিত্তি। নির্মল জ্বালানি উন্নয়নকারীরা এখন নিউ ইয়র্কের সঙ্গে একটি দীর্ঘমেয়াদী কন্ট্রাক্ট পাওয়ার জন্য প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করবে। এভাবে, সেরা নকশা এবং সেরা দামের প্রকল্পগুলো জয়ী হবে এবং নির্মিত হবে, যা নিউ ইয়র্কবাসীদের জন্য নির্মাণকাজ ও নির্মল জ্বালানি সংশ্লিষ্ট কর্মসংস্থান তৈরি করবে।"

নির্বাচিত হওয়ার পরে, এসব প্রকল্প নিউ ইয়র্কের বৃহৎ-পরিসরের নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ প্রকল্পের শক্তিশালী পাইপলাইনে যোগ হবে, যা সম্পন্ন হওয়ার পরে বৈদ্যুতিক গ্রিডে 14,200 মেগাওয়াট নির্মল বিদ্যুৎ যোগ করবে বলে প্রত্যাশা করা হচ্ছে - যা নিউ ইয়র্কের প্রায় সাড়ে পাঁচ মিলিয়ন বাড়িতে বিদ্যুৎ পৌঁছানোর জন্য যথেষ্ট হবে। স্টেটজুড়ে ইতোমধ্যে চলমান 250 মাইল দীর্ঘ নতুন বৃহৎ আপগ্রেড, এবং এপ্রিল মাসে [অনুমোদিত হওয়া](#) ক্লিন পাথ নিউ ইয়র্ক (Clean Path New York) এবং চ্যামপ্লেইন হাডসন পাওয়ার এক্সপ্রেস (Champlain Hudson Power Express) বিতরণ লাইন সহ, নতুন সবুজ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা গড়ে তোলার জন্য স্টেটের অঙ্গীকারাবদ্ধতা নবায়নযোগ্য বিদ্যুতের বর্তমান পাইপলাইনকে কার্যক্রম শুরুর পরে নিউ ইয়র্কের বিদ্যুৎ চাহিদার 66 শতাংশেরও বেশি নবায়নযোগ্য উৎস থেকে সরবরাহ করার সুযোগ করে দেবে।

নিউ ইয়র্ক স্টেটের দেশের নেতৃত্বকারী জলবায়ু পরিকল্পনা

নিউ ইয়র্ক স্টেটের জাতির নেতৃত্বকারী জলবায়ুর কর্মসূচী হল জাতির সব চেয়ে বেশি আক্রমণাত্মক জলবায়ু ও পরিচ্ছন্ন শক্তির উদ্যোগ, যা সুশৃঙ্খল ও ন্যায্যভাবে পরিচ্ছন্ন শক্তিতে উত্তরণের আহ্বান করে যা চাকরি তৈরি করে এবং নিউ ইয়র্ক স্টেট কোভিড-19 মহামারী থেকে উদ্ধারলাভের সাথে সাথে একটি সবুজ অর্থনীতিকে প্রতিপালন করা অব্যাহত রাখে। জলবায়ু নেতৃত্ব এবং জনসমাজের সুরক্ষা আইন (Climate Leadership and Community Protection Act) এর মাধ্যমে আইনের অন্তর্ভুক্ত করার পরে, নিউ ইয়র্ক 2040 এর মধ্যে শূন্য-নির্গমন বিদ্যুৎশক্তির ক্ষেত্রে তার বাধ্যতামূলক লক্ষ্য অর্জনের পথে এগিয়ে চলেছে, যার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত আছে 2030 এর মধ্যে 70 শতাংশ পুনর্নবায়নযোগ্য শক্তি উৎপাদন এবং অর্থনীতি ব্যাপী কার্বন নিরপেক্ষতা অর্জন করা। এটি রাজ্য জুড়ে 120টি বড় আকারের পুনর্নবীকরণযোগ্য এবং ট্রান্সমিশনের প্রকল্পগুলিতে 35 বিলিয়ন ডলারের বেশি বিনিয়োগের উপর ভিত্তি করে গড়ে তোলে, যার মধ্যে আছে ভবনগুলির নির্গমন কমাতে 6.8 বিলিয়ন ডলার, সৌরশক্তি বাড়াতে 1.8 বিলিয়ন ডলার, পরিচ্ছন্ন পরিবহন উদ্যোগের জন্য 1 বিলিয়ন ডলারের বেশি এবং NY গ্রীন ব্যাঙ্কের (NY Green Bank) প্রতিশ্রুতিতে 1.6 বিলিয়ন ডলারেরও বেশি সহ পরিচ্ছন্ন শক্তি বাড়াতে

নিউ ইয়র্কের অভূতপূর্ব বিনিয়োগ। সম্মিলিতভাবে, এই বিনিয়োগগুলি 2020 সালে নিউইয়র্কের নির্মল জ্বালানি খাতে 158,000 এরও বেশি চাকরি, 2011 সাল থেকে বিতরণকৃত সৌর খাতে 2,100 শতাংশ প্রবৃদ্ধি এবং 2035 সালের মধ্যে 9,000 মেগাওয়াট অফশোর বায়ুশক্তি গড়ে তোলার প্রতিশ্রুতিকে সমর্থন করে। জলবায়ু আইনের অধীনে, নিউ ইয়র্কে এই অগ্রগতির উপর ভিত্তি করে নির্মাণ করবে এবং 2050 সালের মধ্যে গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমনকে 1990 এর স্তর থেকে 85 শতাংশ কমাতে, এবং নিশ্চিত করবে যে পরিচ্ছন্ন শক্তির বিনিয়োগের 40 শতাংশ বেনিফিটের অন্তত 35 শতাংশ সুবিধাবঞ্চিত সম্প্রদায়গুলিকে দেওয়া হবে, এবং চূড়ান্ত ব্যবহারকারীর শক্তির খরচ সাশ্রয় করার মাধ্যমে অন-সাইট শক্তি খরচ 185 ট্রিলিয়ন BTU কমানো, যাতে 2025 সালের শক্তির দক্ষতার লক্ষ্যের উদ্দেশ্যে অগ্রসর হওয়া যায়।

###

আরো সংবাদ এখানে পাওয়া যাবে: www.governor.ny.gov
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এলেকট্রনিকিউটিভ চেম্বার | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418